Inde	ex of C	laims

Application No.

10/805,785

Examiner

Art Unit

Applicant(s)

DOBMEIER ET AL

Melvin Jones

3744

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected N I Interference

Appeal Α o Objected

E     E	Cla	aim		7			Date	3				::[	Cla	im				Date				[	CI	aim				Dat	e			
1     S     101     102     102     102     102     102     103     103     103     103     103     103     104     104     104     104     104     105     105     105     105     105     105     105     105     106     77     107     107     107     108     108     108     108     109     100     111     111     111     111     111     111     111     111     114     114     114     114     114     114     114     114     114		-	1	3										3	П									<u>—</u>								
1     S     101     102     102     102     102     102     103     103     103     103     103     103     104     104     104     105     105     105     105     105     105     105     105     105     105     106     77     11     1107     107     108     108     108     108     109     100     110     111	آھ		10	1									<u>la</u>	ji									na	ji								
1     S     101     102     102     102     102     102     103     103     103     103     103     103     104     104     104     104     104     105     105     105     105     105     105     105     105     106     77     107     107     107     108     108     108     108     109     100     111     111     111     111     111     111     111     111     114     114     114     114     114     114     114     114     114	這	Ę	7										ίĒΙ	Ę								36	ίĪ	Çiç				l				.
Section   Sect		ال	1											U					-					)								
S		1	1																									<u></u>		Ш	_	
4		2																			$\Box$							<u></u>				
5		3	П																								<u> </u>					
6		4																									L					
T		5	1																								$\perp$		$oxed{oxed}$			
S			1								_										$\Box$											
9   \$\circ\$   60   110   111   1   111   1   111   1		7		L															_	11	_						1	<u> </u>	┺			
10   Q			Ó																							_	1	1_	$oxed{igspace}$			Ш
11 J     61 62     111 112     112 112     113 7     63 1113     113 113     113 113     113 113     113 113     113 113     113 113     113 115     115 115     115 115     115 115     115 115     115 115     115 115     116 116     117 116     117 117     116 68     1118 118     118 118     119 119 119 119 119 119 119 119 119 119																_				$\perp \perp$							┸	<u> </u>	$\perp$	$\sqcup$		Щ
12										$\perp$									$\perp$					110			_	<u> </u>	<u>_</u>	$\square$	_	
13   V			1														_ _									_ _	_	<u> </u>	_			
13   V			V				Ш				_							<u> </u>		$\sqcup$					Ш		4	L	lacksquare	Ш		
15			7															$\sqcup$	_ _	$\perp \perp$	_						1	1	丄	Ľ		Щ
16     17     66     117     18     68     1117     18     118     118     118     118     118     119     119     119     120     119     120     120     120     120     120     120     121     121     121     121     121     122     23     123     123     123     123     123     123     123     123     124     124     124     125     126     125     125     126     125     126     127     177     127     127     127     127     127     127     127     128     128     128     129     129     129     130     130     131     131     131     131     131     131     132     133     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     135     135     135     135     135     135			V								_						$\perp$	$\sqcup$	_ _	$\bot$					Ш		1_	<del> </del>	$\vdash$	Ш		
17			Ĺ	L							╝	[					ļ.,			$\perp \perp$					Ш		1	1_	<u> </u>	Ш		
18     68     118     119     118     119     119     119     119     119     120													-							$\sqcup$								<u> </u>	_	Ш		
19		17																										↓_		Ш		
To   To   To   To   To   To   To   To		18																		Ш							1	丄				Ш
21     71     72     121     122     122     123     123     123     123     123     123     123     123     123     124     124     124     124     124     124     124     125     126     126     126     126     126     126     127     127     127     127     127     127     127     128     128     128     128     128     129     130     130     130     130     131     131     131     131     131     131     131     131     131     131     131     131     131     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     135     135     135     135     135     136     136     137     137																			_ _	Ш						_ _		$\perp$		Ш		
22     122     123     123     123     123     124     124     124     124     124     125     125     125     125     125     125     126     127     127     127     127     127     127     128     128     128     128     128     128     128     129     129     130     130     130     131     131     131     131     131     131     131     131     131     131     132     132     132     133     134     134     134     134     134     134     134     135     135     135     135     135     135     135     135     135																				$\perp \perp$						_		_	_			
23     73     123     124     124     124     124     125     125     125     125     126     126     126     126     127     127     127     127     127     127     128     128     128     128     128     129     129     129     130     130     130     130     130     131     131     131     131     131     131     132     132     132     132     132     133     133     133     133     133     133     133     134     135     135     135     135     135     135     135     136     136     136     137     137     137     137     137     138     139     139     140     140     140		21		I														Ш		Ш				121			$\perp$	_	<u> </u>	Ш		Ш
24     74     124     125     125     125     126     126     126     126     126     127     127     127     127     127     127     127     128     128     128     128     129     129     129     129     130     130     130     130     130     131     131     131     131     131     131     132     132     132     132     133     133     133     133     133     133     133     134																				Ш				122		_		↓_	<u> </u>	Ш	_	
25     76     125       26     76     126       27     77     127       28     78     128       29     79     129       30     80     130       31     81     131       32     82     132       33     83     133       34     84     134       35     85     136       37     87     137       38     88     138       39     89     139       40     90     140       41     91     141       42     92     142       43     93     143       44     94     144       45     95     145       46     96     146       47     97     147       48     98     148       49     99     149										$\perp$										$\perp \perp$						_	_		L	Ш		Ш
26     76     126       27     127     127       28     78     128       29     79     129       30     80     130       31     81     131       32     82     132       33     83     133       34     84     134       35     85     135       36     86     136       37     87     137       38     88     138       39     89     139       40     90     140       41     91     141       42     92     142       43     93     143       44     94     144       45     95     145       46     96     146       47     97     147       48     98     148       49     99     149																				$\sqcup$							_		<u> </u>	Ш		
27     38     78     128     128     128     128     128     128     129     129     129     130     130     130     130     130     130     130     131     131     131     131     131     131     131     131     131     131     132     132     132     132     133     133     133     133     133     133     134     134     134     134     134     135     135     135     135     135     135     135     135     136     136     136     137     137     137     137     137     137     138     138     138     138     138     139     140     140     141     141     141     141     141     141     141     141     141     142     142     142     142     142     143     143     143     144     144     144     144     144     144     144     144     145     145     146																					_							_	_			Ш
28     78     128       29     79     129       30     80     130       31     81     131       32     82     132       33     83     133       34     84     134       35     85     135       36     86     136       37     87     137       38     88     138       39     90     140       40     90     140       41     91     141       42     92     142       43     93     143       44     94     144       45     95     145       46     96     146       47     97     147       48     98     148       49     99     149																_			$\perp$	$\perp \perp$						_ _	_	<u>_</u>	┺	Ш		
29     79     129       30     130     130       31     81     131       32     82     132       33     83     133       34     84     134       35     85     135       36     86     136       37     87     137       38     88     138       39     90     140       40     90     140       41     91     141       42     92     142       43     93     143       44     94     144       45     95     145       46     96     146       47     97     147       48     98     148       49     99     149																$\perp$				Ш								_	_			Ш
30																					_							_	_			
31     81     131     132     132     132     132     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     134     134     134     134     134     134     135     135     135     135     135     135     136     136     137     137     137     137     138     138     138     138     138     139     139     139     139     139     139     140     140     140     140     140     141     141     141     141     141     141     141     141     142     142     142     142     143     143     144     145     145     145		29									_[								_ _	Ш				129		_		┖	↓_			Ш
32   82   132     33   83   133     34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149		30									_[:							$\sqcup$	_	Ш	_				Ш		4_	╙	╄	Ш		Ш
33   83   133     34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149		31																		Ш							4_	↓_	<u> </u>	Ш		Ш
34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 148   49 149						_																						_	<u> </u>	Ш		
35     85     135       36     86     136       37     137     137       38     88     138       39     90     140       41     91     141       42     92     142       43     93     143       44     94     144       45     95     145       46     96     146       47     97     147       48     98     148       49     99     149				L							_ :						1	Ш		Ш							1_	↓_	<del></del>	$\sqcup$		Ш
36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149				$\Box$														$\sqcup \bot$	$\perp$	$\perp \perp$	Щ				Ш		$\perp$	1_	ـــــ	Ш		Ш
37   87   137     38   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149							Ш			_ .	_						$\perp$	$\sqcup$	_ _	$\sqcup$	_				_	_ _	4	1	↓_	Ш		Ш
38   88   138     39   90   140     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149									$\perp$		_					_ _	4-	$\sqcup$		$\perp \perp$	ᆜ				$\sqcup$	$\perp$	4_	-	ـــ	$\sqcup$		Щ
39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149				1	Ш		Ш		$\perp$	_	$\perp$				Ш	$\perp$	_ _	Щ.		$\sqcup$	$\dashv$				$\sqcup$		4-		$\vdash$	Щ		Щ
40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 149				$oxed{oxed}$					_1	_	$\perp$				Ц		1_	$\sqcup$		$\sqcup$	_				Щ	-	4	↓_	$\vdash$	Ш		<b>  </b>
41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99									$\perp$	$\perp$	_					$\perp$		$\sqcup$		$\sqcup$						$\perp$	$\perp$	_	<u> </u>		$\perp$	Ш
42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		40									$\perp$			90	Ш		_	$\sqcup$		$\downarrow \downarrow$					Ш	$\bot$	4	<del> </del>	1_	$\sqcup$		Ш
43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		41									$\Box$				Ц.	$\perp$	$\perp$	Щ	_ _	$\sqcup$	ᆜ			141	Ш	_ _	<u> </u>	1	丄	Ш		Щ
44 94 144   45 95 145   46 96 146   47 97 147   48 98 148   49 99 149		42								$\perp$	_			92	Ш	$\perp$	4	$\sqcup$		1-1				142	Щ	_ _	4_	<b> </b>	4-	$\sqcup$	_	Ш
45 95 145   46 96 146   47 97 147   48 98 148   49 99 149		43		$\Box$			$oxed{oxed}$		$\perp$		_					$\perp$		$\perp \downarrow$		$\perp \perp$				143	Ш		4	1	1	Ш		<u>                                     </u>
46 96   47 97   48 98   49 148		44			Ш						$\perp$			94	Ш	_ _		<del>     </del>	_ _	$\perp \perp$				144	Ш		4	1_	1_	Ш		Ш
47 - 97 147   48 98 148   49 99 149				L			$\bigsqcup$							95		$\perp$	$\perp$	$\sqcup$	$\perp$	11								1	4	Ш		Ш
48 98   49 148   149 149		46												96	Ш	$\perp$	_	Ш		$\perp \perp$				146	Ш	$\perp$	1_	1	4	$\sqcup$		
49 99 149 149							Ш								Ш.			1_1		$\perp \perp$				147	Ш		1_	1	4	Ш		
		48					Ш	ot	$\perp$						Ш		$\perp$	Щ	_ _	$\perp \perp$	$\Box$			148	$  \bot  $	_	1	1	$\perp$	$\sqcup$	ļ	$\square$
1 160   1		49	Ĺ	L						L				99	$\sqcup$	$\perp$	1_	$\sqcup \downarrow$		$\bot$				149		$\perp$	4	┖	1	Ш	$\square$	$\sqcup$
		50		1_	Ш			$\bigsqcup$		$\perp$				100	L_L									150				L.,	<u></u>		لــــا	L